

Custos de produção da pecuária de corte de baixo nível tecnológico no Mato Grosso do Sul

Primeiro autor: Clarisse da Costa Rocha Mattos

Demais autores: Mattos, C. C. R.^{1}; Pereira, M. A.²; Costa, F. P.²*

Resumo

O levantamento de custos de produção na pecuária de corte é muito importante por servir de referência de desempenho econômico para os produtores rurais. O objetivo deste trabalho foi avaliar os custos de produção de um sistema modal de nível tecnológico baixo em Mato Grosso Sul, levantado em painel envolvendo pesquisadores, produtores e técnicos. A fazenda modal possui 2.000 hectares, dos quais 1.600 são pastagem (70% de *B. brizantha*), sendo conduzido o ciclo completo, com 2.036 animais (1.216 UA) Nelore e anelorados. A capacidade de suporte média é 0,76 UA/ha, com 65% de natalidade em monta natural, uso de suplemento mineral para todo rebanho e, durante a seca, sal proteinado para machos em recria e engorda. O custo anual total em 2015 foi de R\$603.055, incluindo desembolsos, depreciações, juros sobre o capital imobilizado e pró-labore do produtor. Os custos total, operacional e desembolsos por arroba foram R\$125,67, R\$90,66 e R\$46,65, respectivamente, sendo o custo total/ha de R\$376,91. Os custos fixos representaram 50,4% dos custos totais. Considerando o preço médio anual da vaca e do boi gordo de R\$137,86 e R\$148,81, respectivamente, a receita anual

(1) Graduanda da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ, clacrmattos@gmail.com. (2) Pesquisador (a) da Embrapa Gado de Corte. * Autor correspondente.

total com a venda de todos os produtos foi R\$714.094. A margem bruta obtida foi R\$490.238 e o lucro foi R\$111.038, resultando em uma lucratividade de 15,5% e uma rentabilidade de 0,5% ao incluir o capital imobilizado em terra, ou 5,6% sem ela. Nota-se que as receitas totais foram suficientes para cobrir os custos totais, com um saldo positivo, auferindo lucro. Portanto, este perfil de produtor se capitalizou em 2015, dispondo de recursos para remunerar todos os fatores de produção. Contudo, os custos fixos foram elevados. O sistema se beneficiaria ao introduzir novas tecnologias que resultassem no aumento de produtividade e, conseqüentemente, diluição de custos fixos, conforme demonstraram Costa et al. (2006).

Parceria / Apoio financeiro

Embrapa Gado de Corte.